



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [URBIS Sp. z o. o.](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [GNIEZNO](#)

Miejscowość: [GNIEZNO](#)

Kod pocztowy: [62-200](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 614245818](#)

Osoba do kontaktów: [ELŻBIETA SYBILSKA](#)

E-mail: techniczny@urbis.gniezno.pl

Faks: [+48 614263567](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.urbis.gniezno.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Kontrakt Nr 2 „Projekt i Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w msc. Lulkowo”

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego Kontraktu (nr 2) jest zaprojektowanie i budowa zakładu zagospodarowania odpadów, spełniającego wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) wraz z budową i montażem linii technologicznych poszczególnych segmentów technologicznych zakładu, dostawą maszyn budowlanych i transportowych, urządzeń i narzędzi eksploatacyjnych.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia objętego niniejszym Kontraktem obejmuje następujące zadanie inwestycyjne: Kontrakt Nr 2: lokalizacja w miejscowości Lulkowo –Zakład Zagospodarowania Odpadów budowa instalacji mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów komunalnych zmieszanych, składającej się z :

- sortowni odpadów zmieszanych i zebranych selektywnie, z systemem przygotowania komponentów do produkcji paliwa z odpadów,
- instalacji biologicznego przetwarzania odpadów organicznych,
- budowa kwatery składowania odpadów balastowych,
- budowa zaplecza związanego z dojrzewaniem kompostu/stabilizatu,
- budowa zaplecza administracyjno edukacyjnego i socjalnego,
- budowa garaży i warsztatu podręcznego,
- budowa zaplecza magazynowego,
- realizacja infrastruktury technicznej (infrastruktura strefy wjazdowej, drogi i place, wodociąg, gospodarka ściekowa, energetyka, ogrodzenie),

Zakres Zamówienia obejmuje: Projektowanie, Wytyczenie, Roboty, Szkolenia, Próby Końcowe, Próby Eksploatacyjne, uprzątnięcie Placu Budowy, usunięcie Wad, a także wszelkie inne działania niezbędne do przejścia Robót przez Zamawiającego oraz osiągnięcia efektu ekologicznego i technologicznego zrealizowanego Zakładu Zagospodarowania Odpadów, nie mniejszego niż wymagany przepisami prawa Kraju (dla odpadów biodegradowalnych zgodnie z wymogami jak dla roku 2013 i 2020, tj.: redukcja odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania do 35% w stosunku do wytworzonych w 1995 r.), spełniające cele Projektu oraz zgodne z deklarowanymi gwarancjami załączonymi do oferty Wykonawcy.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45200000	
Dodatkowe przedmioty	45220000	
	45222000	
	45222100	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP/JRP/3/2012](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_urbisgn](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-120577](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 169-279855](#) z dnia: [04/09/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[30/08/2012](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

III.2.3)

Zamiast:

Wiedza i doświadczenie
Opis sposobu dokonywania oceny
spełniania tego
warunku
Zamawiający uzna spełnienie
warunku dotyczącego
wiedzy i doświadczenia jeśli
Wykonawca wykaże,
doświadczenie w zakresie:
• co najmniej jednej roboty
budowlanej polegającej
na budowie zakładu
zagospodarowania odpadów
komunalnych na zadaniu
analogicznym do przedmiotu
zamówienia, czyli polegającej na
wykonaniu
dokumentacji projektowej i realizacji
w ramach
kontraktu realizowanego według
„żółtego FIDIC” lub

Powinno być:

Wiedza i doświadczenie
Opis sposobu dokonywania oceny
spełniania tego warunku
Zamawiający uzna spełnienie
warunku dotyczącego wiedzy i
doświadczenia jeśli Wykonawca
wykaże,
doświadczenie w zakresie:
Realizacji w okresie ostatnich
5 lat przed upływem terminu
składania ofert, a jeżeli okres
prowadzenia działalności jest krótszy
w tym okresie, co najmniej jedną
robotę budowlaną polegającą na
realizacji według warunków „żółtego
FIDIC” lub w formule równoważnej
(„zaprojektuj i wybuduj”):
1. jednej roboty budowlanej
polegającej na realizacji zakładu
zagospodarowania odpadów

w formule równoważnej („zaprojektuj i wybuduj”) o wartości netto zadania minimum 40.000.000 PLN oraz zakresem zbliżonym do przedmiotu zamówienia, w skład którego wchodziła instalacja co najmniej jednej stacjonarnej linii sortowania odpadów komunalnych mieszanych pochodzących z gospodarstw domowych o przepustowości min. 30.000 Mg/rok na jedną zmianę oraz min. wymaganej przepustowości 18 Mg/h, oraz zbieranych selektywnie, zlokalizowana w hali, a także instalacja intensywnej stabilizacji tlenowej w systemie zamkniętym biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych oraz kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o powierzchni minimum 2,5 ha i pojemności min. 220 tys. m³. Instalacja do kompostowania/ stabilizacji intensywnej powinna być zrealizowana w systemie zamkniętym, o przepustowości co najmniej 15.000 Mg/rok, przeznaczona do przetwarzania frakcji zawierających odpady ulegające biodegradacji wydzielone z odpadów komunalnych mieszanych pochodzących z gospodarstw domowych oraz niezależnie i oddzielnie odpadów zielonych zbieranych selektywnie. Poprzez układ stacjonarnej linii sortowania odpadów komunalnych rozumie się układ powiązanych ze sobą technologicznie maszyn i urządzeń takich jak

według warunków „żółtego FIDIC” lub w formule równoważnej („zaprojektuj i wybuduj”) w skład, którego wchodziła co najmniej jedna stacjonarna linia sortowania odpadów komunalnych mieszanych pochodzących z gospodarstw domowych o przepustowości min. 30.000 Mg/rok na jedną zmianę (min. wymagana przepustowość 18 Mg/h), oraz zbieranych selektywnie, zlokalizowana w hali, wraz z powiązaną instalacją intensywnej stabilizacji tlenowej w systemie zamkniętym biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych o przepustowości co najmniej 15.000 Mg/rok, przeznaczoną do przetwarzania frakcji zawierających odpady ulegające biodegradacji wydzielone z odpadów komunalnych mieszanych pochodzących z gospodarstw domowych oraz niezależnie i oddzielnie odpadów zielonych zbieranych selektywnie. Poprzez układ stacjonarnej linii sortowania odpadów komunalnych rozumie się układ powiązanych ze sobą technologicznie maszyn i urządzeń takich jak minimum: rozrywarka do worków, kabina wstępnej segregacji, przenośniki, sito bębnowe, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, separator balistyczny, kabiny sortownicze doczyszczania wszystkich wydzielonych frakcji materiałowych przeznaczonych do recyklingu, systemu załadunku balastu i prasowania surowców wtórnych, stacji kompresorowej, system automatycznego sortowania z układem kilku tzn. minimum

minimum: rozrywarka do worków, kabina wstępnej segregacji, przenośniki, sito bębnowe, separatory metali żelaznych i nieżelaznych, separator balistyczny, kabiny sortownicze doczyszczania wszystkich wydzielonych frakcji materiałowych przeznaczonych do recyklingu, systemu załadunku balastu i prasowania surowców wtórnych, stacji kompresorowej, system automatycznego sortowania z układem kilku tzn. minimum trzech separatorów optycznych przeznaczonych do odzysku następujących frakcji materiałowych, co najmniej: a) papieru lub folii PE, b) tworzyw twardych np. PET lub PE/PP oraz c) frakcji energetycznej do produkcji paliwa alternatywnego, dostawy i montaż w/w kompletnej instalacji do segregacji, instalacji sterowania i wizualizacji, przeprowadzenie prób i rozruchów potwierdzone protokołem odbioru końcowego bądź świadectwem przejęcia.
Potencjał techniczny
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.
- Zamawiający nie określa szczegółowego sposobu oceny spełniania tego warunku.
Osoby zdolne do wykonania zamówienia
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.
- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli

trzech separatorów optycznych przeznaczonych do odzysku następujących frakcji materiałowych, co najmniej: a) papieru lub folii PE, b) tworzyw twardych np. PET lub PE/PP oraz c) frakcji energetycznej do produkcji paliwa alternatywnego. Zakres zrealizowanej roboty powinien obejmować min. dostawy i montaż w/w kompletnej instalacji do segregacji i intensywnej stabilizacji, instalację sterowania i wizualizacji procesu, przeprowadzenie prób i rozruchów potwierdzone protokołem odbioru końcowego bądź świadectwem przejęcia;
2. jedną robotę budowlaną polegającą na realizacji według warunków „żółtego FIDIC” lub w formule równoważnej („zaprojektuj i wybuduj”) co najmniej jednej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o powierzchni minimum 2,5 ha i pojemności min. 220 tys. m³. Wartość sumaryczna dwóch powyższych realizacji powinna wynosić minimum 40.000.000 PLN netto.
Potencjał techniczny
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.
- Zamawiający nie określa szczegółowego sposobu oceny spełniania tego warunku.
Osoby zdolne do wykonania zamówienia
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.
- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże dysponowanie następującymi osobami:

Wykonawca wykaże dysponowanie następującymi osobami:

osobą przewidzianą do pełnienia funkcji –

Przedstawiciela Wykonawcy posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe, znajomość zasad i procedur stosowanych przy zarządzaniu projektami z sektora ochrony środowiska; Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowiskach kierowniczych; Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w zarządzaniu procesem inwestycyjnym w charakterze: kierownika (menedżera) zespołu inwestora i/lub kierownika (menedżera) zespołu inżyniera kontraktu i/lub kierownika /dyrektora kontraktu dla minimum jednej zakończonej inwestycji z sektora ochrony środowiska (gospodarki odpadami i/ lub gospodarki wodno-ściekowej) realizowanej zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC lub równoważnymi, o wartości, co najmniej 30 000 000 PLN brutto, osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta branży konstrukcyjno-budowlanej posiadającą: Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta w specjalności konstrukcyjnobudowlanej w zakresie niezbędnym do realizacji

osobą przewidzianą do pełnienia funkcji

– Przedstawiciela Wykonawcy posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe, znajomość zasad i procedur stosowanych przy zarządzaniu projektami z sektora ochrony środowiska; Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe na stanowiskach kierowniczych; Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w zarządzaniu procesem inwestycyjnym w charakterze: kierownika (menedżera) zespołu inwestora i/lub kierownika (menedżera) zespołu inżyniera kontraktu i/lub kierownika /dyrektora kontraktu dla minimum jednej zakończonej inwestycji z sektora ochrony środowiska (gospodarki odpadami i/lub gospodarki wodno-ściekowej) realizowanej zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC lub równoważnymi, o wartości, co najmniej 30 000 000 PLN brutto, - osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta branży konstrukcyjnobudowlanej posiadającą: Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie niezbędnym do realizacji

przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta. Szczegółowe doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej zrealizowanej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta branży architektonicznej posiadającą: Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta w specjalności architektonicznej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta. Szczegółowe doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej zrealizowanej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.
- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta branży architektonicznej posiadającą: Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta w specjalności architektonicznej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta. Szczegółowe doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej zrealizowanej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.
- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta specjalności instalacyjnej w

inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.
osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadająca:
Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w pracy w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta Szczególne doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.
• osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta branży drogowej posiadająca:
Kwalifikacje: stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej projektanta w specjalności drogowej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu

technicznej projektanta w specjalności architektonicznej w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8 lat doświadczenia w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta, Szczegółowe doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.

• osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Technologa dla sortowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne; Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w ochronie środowiska i/lub zagospodarowywaniu odpadów w tym co najmniej 5 letnie doświadczenie przy projektowaniu budowy linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych; Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w projektowaniu na stanowisku samodzielnym w charakterze technologa sortowni co najmniej jednej instalacji do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości nie mniejszej niż 30 000 Mg/rok na jedną zmianę, który był wyposażony w

samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku Projektanta, Szczegółowe doświadczenie zawodowe: w projektowaniu samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Technologa dla sortowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne; Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w ochronie środowiska i/lub zagospodarowywaniu odpadów w tym co najmniej 5 letnie doświadczenie przy projektowaniu budowy linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych; Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w projektowaniu na stanowisku samodzielnym w charakterze technologa sortowni co najmniej jednej instalacji do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości nie mniejszej niż 30 000 Mg/rok na jedną zmianę, który był wyposażony w układ co najmniej 3 separatorów optopneumatycznych.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Technologa dla kompostowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w ochronie środowiska i/lub zagospodarowywaniu odpadów w tym co najmniej 3 letnie doświadczenie przy instalacji

układ co najmniej 3 separatorów opto-pneumatycznych.
• osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Technologa dla kompostowni posiadającą:
Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne,
Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w ochronie środowiska i/lub zagospodarowywaniu odpadów w tym co najmniej 3 letnie doświadczenie przy instalacji intensywnej stabilizacji odpadów zmieszanych komunalnych oraz pochodzących z selektywnej zbiórki;
Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w projektowaniu na stanowisku samodzielnym w charakterze technologa kompostowni, co najmniej jednej instalacji do intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów komunalnych, pracującej w systemie zamkniętym o przepustowości nie mniejszej niż 15.000 Mg/rok.
• osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych:
Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub równoważne uprawnienia wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem, w zakresie

intensywnej stabilizacji odpadów zmieszanych komunalnych oraz pochodzących z selektywnej zbiórki; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w projektowaniu na stanowisku samodzielnym w charakterze technologa kompostowni, co najmniej jednej instalacji do intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów komunalnych, pracującej w systemie zamkniętym o przepustowości nie mniejszej niż 15.000 Mg/rok.
- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Projektanta specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub równoważne uprawnienia wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia.
Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8- letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na Projektanta.
Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta sieci i/lub instalacji średniego i niskiego napięcia i/ lub urządzeń elektrycznych i/lub elektroenergetycznych dla co najmniej jednej inwestycji z sektora

niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia.

Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu, w tym co najmniej 4-letnie doświadczenie (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na Projektanta.

Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w projektowaniu w charakterze projektanta sieci i/lub instalacji średniego i niskiego napięcia i/lub urządzeń elektrycznych i/lub elektroenergetycznych dla co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej o sumarycznej mocy zainstalowanych urządzeń nie mniejszej niż 1MW.

- Kierownik Budowy (kierownik robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierowania robotami bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia. Ogólne doświadczenie zawodowe:

gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej o sumarycznej mocy zainstalowanych urządzeń nie mniejszej niż 1MW.

- Kierownik Budowy (kierownik robót w specjalności konstrukcyjnobudowlanej lub instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych) Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierowania robotami bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia. Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w kierowaniu budową podobnych do przedmiotu zamówienia, w tym: udział w realizacji minimum jednego zrealizowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów z instalacją segregacji odpadów komunalnych zmieszanych, instalacją intensywnej stabilizacji tlenowej.

co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w kierowaniu budową podobnych do przedmiotu zamówienia, w tym: udział w projektowaniu minimum jednego zrealizowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych o przepustowości instalacji segregacji odpadów komunalnych zmieszanych nie mniejszej niż 30.000 Mg/rok/zmianę oraz przepustowości układu biologicznego przetwarzania biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych nie mniejszej niż 15.000 Mg/rok.

• osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej posiadający: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej posiadający: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót branży konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane zgodnie z wcześniej obowiązującym prawem w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia. Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8- letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownik budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/ robót) przy realizacji co najmniej jednego obiektu budowlanego realizowanego w konstrukcji stalowej i żelbetowej o kubaturze min. 40.000 m³ i co najmniej jednego obiektu budowlanego realizowanego w konstrukcji żelbetowej o kubaturze min. 20.000 m³.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadającą: Kwalifikacje:

<p>Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/ robót) przy realizacji co najmniej jednego obiektu budowlanego realizowanego w konstrukcji stalowej i żelbetowej o kubaturze min. 40.000 m³ i co najmniej jednego obiektu budowlanego realizowanego w konstrukcji żelbetowej o kubaturze min. 20.000 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> • osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadająca: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi 	<p>wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami,</p> <p>Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/ robót) przy realizacji co najmniej jednej inwestycji sektora gospodarki odpadami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadająca: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
---	--

<p>przepisami, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/robót) przy realizacji co najmniej jednej inwestycji sektora gospodarki odpadami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadającą; Kwalifikacje: wykształcenie wyższe techniczne, stosowne uprawnienia/ dokumenty, które upoważniają do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej kierownika robót instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji 	<p>Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 8-letnie doświadczenie zawodowe w budownictwie, w tym co najmniej 4 lata doświadczenia (licząc od dnia uzyskania uprawnień) w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/robót) przy realizacji sieci SN i NN oraz co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki wodno-ściekowej o sumarycznej mocy zainstalowanych urządzeń nie mniejszej niż 1MW.</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika montażu linii technologicznej sortowni posiadającą; Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego; Szczególne doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu linii technologicznych do sortowania w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym kierowanie montażem minimum dwóch linii technologicznych sortowania, w tym co najmniej jednej linii do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości minimum 30.000 Mg/rok na jedną zmianę, która była wyposażona w układ co najmniej 3 separatorów optopneumatycznych. - osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika montażu linii technologicznej kompostowni
--	---

technicznych w budownictwie na stanowisku kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy (na stanowisku kierownika budowy/ robót) przy realizacji sieci SN i NN oraz co najmniej jednej inwestycji z sektora gospodarki odpadami lub gospodarki wodno-ściekowej o sumarycznej mocy zainstalowanych urządzeń nie mniejszej niż 1MW.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika montażu linii technologicznej sortowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego; Szczególne doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu linii technologicznych do sortowania w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym kierowanie montażem minimum dwóch linii technologicznych sortowania, w tym co najmniej jednej linii do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości minimum 30.000 Mg/rok na jedną zmianę, która była wyposażona w układ co najmniej 3 separatorów optopneumatycznych.
- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika montażu linii technologicznej kompostowni posiadającą:

posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego; Szczególne doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu linii technologicznych do kompostownia w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym kierowanie montażem minimum jednej linii do stabilizacji/kompostowania biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych pracującej w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok.

- osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla sortowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 3-letnie doświadczenie przy nadzorowaniu uruchamiania linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie przy nadzorowaniu uruchamiania min. dwóch linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości min. 30.000 Mg/rok na jedną zmianę zakończonych odbiorem końcowym, w tym przynajmniej jednej, która była wyposażona w układ co najmniej 3 separatorów optopneumatycznych o porównywalnej bądź wyższej wydajności i działający w uwarunkowaniach porównywalnych do przedmiotu zamówienia.

Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie;
 Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego;
 Szczególne doświadczenie zawodowe: co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu linii technologicznych do kompostownia w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym kierowanie montażem minimum jednej linii do stabilizacji/kompostowania biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych pracującej w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok.
 • osobą przewidziana do pełnienia funkcji Specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla sortowni posiadająca: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 3-letnie doświadczenie przy nadzorowaniu uruchamiania linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych; Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie przy nadzorowaniu uruchamiania min. dwóch linii technologicznych do sortowania odpadów komunalnych o przepustowości min. 30.000 Mg/rok na jedną zmianę zakończonych odbiorem końcowym, w tym przynajmniej jednej, która była wyposażona w układ co najmniej 3 separatorów

- osobą przewidziana do pełnienia funkcji Specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla kompostowni posiadająca: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 3-letnie doświadczenie przy nadzorowaniu realizacji, montażu, uruchamianiu linii technologicznych stabilizacji/kompostowania odpadów komunalnych w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych zmieszanych. Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w uruchamianiu i rozruchach min. dwóch linii technologicznych do stabilizacji/ kompostowania odpadów komunalnych pracujących w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok.
 Uwaga:
 Zamawiający dopuszcza możliwość połączenia funkcji specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla sortowni z funkcją technologa dla sortowni oraz specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla kompostowni z funkcją technologa dla kompostowni, w przypadku spełnienia łącznie wymagań przez jedną osobę dla rozruchów i technologa odpowiednio dla sortowni oraz kompostowni.
 Zamawiający dopuszcza możliwość połączenia funkcji obu specjalistów - kierowników montażu, w przypadku spełnienia łącznie wymagań przez jedną osobę dla sortowni oraz kompostowni.

optopneumatycznych o porównywalnej bądź wyższej wydajności i działający w uwarunkowaniach porównywalnych do przedmiotu zamówienia.

- osobą przewidziana do pełnienia funkcji Specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla kompostowni posiadającą: Kwalifikacje: wykształcenie wyższe inżynierskie; Ogólne doświadczenie zawodowe: co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, w tym co najmniej 3-letnie doświadczenie przy nadzorowaniu realizacji, montażu, uruchamianiu linii technologicznych stabilizacji/kompostowania odpadów komunalnych w zakładach unieszkodliwiania odpadów komunalnych zmieszanych. Szczególne doświadczenie zawodowe: doświadczenie w uruchamianiu i rozruchach min. dwóch linii technologicznych do stabilizacji/ kompostowania odpadów komunalnych pracujących w systemie zamkniętym o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok.

Uwaga:
Zamawiający dopuszcza możliwość połączenia funkcji kierownika montażu linii technologicznej sortowni, kierownika montażu linii technologicznej kompostowni specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla sortowni z funkcją technologa dla sortowni oraz specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla kompostowni z funkcją technologa dla kompostowni, w przypadku

spełnienia łącznie wymagań przez
jedną osobę dla
rozruchów i technologa odpowiednio
dla sortowni oraz
kompostowni.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:
VI.3.4)

Zamiast:
12/10/2012 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
19/11/2012 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:
IV.3.8)

Zamiast:
12/10/2012 Godzina: 11:30
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
19/11/2012 Godzina: 11:30
(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/10/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-148914